FIBER-REINFORCED COMPOSITE

Patent number:

JP1204733

Publication date:

1989-08-17

Inventor:

FUJIMOTO ATSUSHI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

B32B7/02; B32B17/02; B32B27/04

- european:

Application number:

JP19880029443 19880209

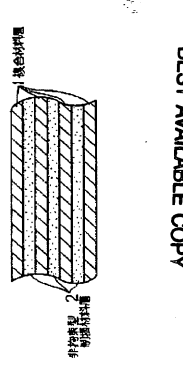
Priority number(s):

JP19880029443 19880209

Report a data error here

Abstract of JP1204733

PURPOSE: To contrive improvement in vibration attenuation characteristics, by a method wherein a composite layer obtained by filling resin with inorganic fiber such as carbon fiber or glass fiber or organic fiber such as aramid fiber and an unrestricted vibrationdamping material layer are laminated and integrated. CONSTITUTION:A composite layer 1 obtained by filling epoxy resin with a carbon fiber (unidirection) and an unrestricted vibration-damping material layer 2 are integrated by laminating them alternately in multiple layers. A matter obtained by filling a cured matter obtained by curing the epoxy resin with polyamide amin by adding aromatic polymeric oil to the epoxy resin with about 20vol.% calcium carbonate powder is used for the unrestricted vibration-damping material layer 2. Thickness of the composite material layer 1 and vibration damping material layer 2 are 100mum and about 10mum respectively on the average. Then not only epoxy vibration damping material but also a vinyl chloride or other resin vibration-damping material can be applied to the composite material layer 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平1-204733

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

平成1年(1989)8月17日 43公開

B 32 B 7/02 17/02 27/04 101

6804-4F 6122-4F

6762-4F審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

繊維強化複合材料

②特 願 昭63-29443

@出 願 昭63(1988) 2月9日

@発 明 者

蹊 本 淳

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

の出 顋 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 弁理士 内原

1.発明の名称

橄糠強化複合材料

2.特許請求の範囲

1.カーボン機能、ガラス繊維などの無機繊維又 はアラミド繊維などの有機繊維を樹脂に充壌した 複合材料周と非拘束型制版材料圏とを積層一体化 したことを特徴とする機維強化複合材料。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、人工衛星等宇宙構造体、OA機器、自 動車、ゴルフクラブなどのレジャー用品の構造材 料に用いる繊維強化複合材料に関するものである。 「従来の技術」

CFRPなどの繊維強化複合材料は、カーポンやガ ラス繊維などの無機繊維又はアラミド繊維などの 有機繊維をエポキシ樹脂、ポリイミド樹脂、ポリ エーテルエーテルケトン樹脂などの樹脂で囚型化 したものである。

繊維強化複合材料は、従来の金属機造材料に出

較して軽量・高強度である、繊維配向角を制御す ることにより所望の機械特性を実現できる点で優 れている。このため、強く軽量化が要求される字 宙構造物・航空機・自動車・レジャー用品などの 構造材料に巾広く用いられるようになった。

(発明が解決しようとする課題)

この種複合材料で作製した構造体の用途の拡大 に伴い、構造体の振動が問題となっている。

繊維強化複合材料は軽量であり、従来の金属機 造材料と同程度の小さな扱動減衰特性(損失係数 7=0.001~0.01)をもつため、擬動を生じ易い。ま た、構造物を一体成形で作製することが多く、従 来の金属構造材料とは異なり、糖手部での摩擦に よる扱動減發(構造減衰)を期待できない。このた め、人工衛星などの宇宙構造物では、構造体の扱 動による搭穀機器の破損、アンテナの位置精度の 低下などが生じている。このため、繊維強化複合 ・材料の級勁減衰特性増加は、重要な課題となって いる.

これら問題を解決する目的で、マトリックス樹

特閒平1-204733(2)

照の扱助被發を増加させて複合材料の扱助減衰を 増加させる手法が検討されている。これは、マリ リックス樹脂にポリエチレングリコール・ポリケ 内となかし、振動減衰を増加させた樹脂を用いて 複合材料を作製する手法である。しかし可挽性付 与剤の添加により樹脂の振動減衰特性は最大 100 倍程度に大きく増加するものの、複合材料の般 減衰特性は数倍程度の増加しか得られず効果的で はない。

本発明は前記問題点を解決するものであり、 その目的とするところは大きな級勤減 教特性を有する 繊維強化複合材料を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明はカーボン繊維、ガラス機能などの無機機能又はアラミド機能などの有機機能を樹脂に充填した複合材料層と非拘束型制版材料層とを積層一体化したことを特徴とする機能強化複合材料である。

(作用)

本発明の複合材料では、非拘束型制擬材料がを設けているため、前記制擬材料の伸縮変形による振動波波が生じる。この場合、繊維と樹脂とからなる複合材料がは基板に相当し、基板と制擬材料との組合せが数層積み重なったものと考えることができる。

一つのユニット(複合材料層/非拘束型制擬材料 層)の制扱特性のは次式で扱わすことができる。

$$\eta = \frac{\frac{E_2 \cdot H \cdot (3 + 6H + 4H^2)}{E_1 \cdot H \cdot (3 + 6H + 4H^2)}}{1 + \frac{E_2}{E_1} \cdot H \cdot (3 + 6H + 4H^2)} \approx 1.3 \frac{E_2}{E_1} H^2 \quad (3)$$

ここでE;ヤング率、H;制級材料と基板の厚み比、E";損失弾性率である。また添字1.2はそれぞれ複合材料層、非拘束迎制版材料層を表わす。

多層化した場合の制振特性は、近似的には③式で掛られたものと同様なものと考えることができる。よって③式より明らかなように、複合材料の振動波接特性は、各制振層の厚み及び損失弾性率E*が大きい程大きい。

(実施例)

一方向繊維強化複合材料に曲げ揺動を加えた場合、振動波袋特性 nc は、マトリックス樹脂の揺動波袋特性 na(損失係数)及び弾性率 Ea、 複維の振動波袋特性 ng、及び弾性率 Egをそれぞれ用いて水式であわされる。

$$\eta_{c} = \frac{\eta_{n} (1 - v_{\ell}) + \frac{E_{\ell}}{E_{n}} \cdot \eta_{\ell} \cdot v_{\ell}}{1 - v_{\ell} + \frac{E_{\ell}}{E_{n}} \cdot v_{\ell}}$$
(1)

ここでveは繊維の体積含有率である。

例えば、カーボン機能を50Vo18充填した場合を考える。 樹脂の弾性率は $200\,kg/m^2$ 程度であるので、弾性率比 E_e/E_m は ~100 となる。この場合(1)式は次式のように番き換えられる。

$$\eta_{c} = \frac{\eta_{m} + 100 \, \eta_{f}}{100} = \frac{\eta_{m}}{100} + \eta_{f} \tag{2}$$

通常、樹脂の扱動減衰特性 7 m は0.01以下であり、またカーボン機維の 7 gは0.002程度であるので、(2)式より 7 cは0.002程度になる。また可挽性を付与し、樹脂の 7 m を増加させても、(2)式より明らかなように、 7 c の大きな増加は期待できない。

以下に、本発明の実施例を図によって説明する。 第1図に本発明繊維強化複合材料の断面図を示す。図において、実施例はエポキシ樹脂にカーボン繊維(一方向)を充填した複合材料別1と、非拘束型制版材料別2とを交互に多層に積別一体化した例を示している。非拘束型制版材料別2には、エポキシ樹脂に芳香族 東合油を添加し、ポリアミドアミンで硬化させた硬化物に炭酸カルシウム粉を20Vo1% 充填したものを用いた。室温、100Hzの振動環境下で損失弾性率(E**)10¹⁰ dyn/cd を有している。

なお、実施例ではカーボン繊維のプリプレグに 前記制掘材料層 2 をコーティングしたものを重ね 合せ、圧力下で加熱硬化させて作製した。

複合材料関1の厚みは平均で100 m、制擬材料 附2の彫みは平均で10mである。

なお、実施例ではエポキシ系制掘材料について 述べたが、これは限定されるものでなく、塩ビ系 又は他の樹脂系制掘材料を適用することが可能で ある。また作製方法も、実施例ではプリプレグを

特開平1-204733 (3)

用いたが、他の作製方法(例えばハンドレイアップ法)を適用することができる。

第2回に第1回の積層体による実施例の機構強化は合材料と従来のエポキシ樹脂-カーボン機能による複合材料(CFRP)との損失係数-周波数の比較を示す。図中、実線3は本発明複合材料特性、較線4は従来のCFRPの特性である。いずれも印30を分はである。の材料を用い、異なる固合を行り数とのはの方に、30cmから180 cmまで長さけらい数と行りにより、本発明の複合材料は従来のものに比較なとおり、本発明の複合材料は従来のものに比較に発明の効果)

以上のように本発明によれば、振動減殺の大きな繊維強化複合材料を実現することが可能となり、人工術星などの宇宙構造物における搭載機器の破損やアンテナの位置精度の低下、自動車などの騒音問題を解消できる効果を有するものである。

第1回は本発明の一実施例を示す断面図、第2回は第1回の実施例の複合材料と従来の複合材料 (CFRP)との損失係数を比較した図である。

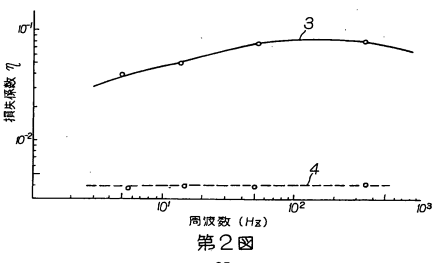
1…複合材料層

2 … 非拘束型制根材料图

特許出顧人 日本電気株式会社

代理人 弁理士内原 曾

非拘束型 2 制版材料層



-187-